PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

JP 63-071794

(43) Date of publication of application: 01.04.1988

(51)Int.CI.

G06K 13/14 G01J 1/06

G01V 9/04 G06K 13/067

(21) Application number: 61-215830

(71)Applicant : HITACHI ELECTRONICS ENG CO

LTD

(22)Date of filing:

16.09.1986

(72)Inventor: ODATE IKUO

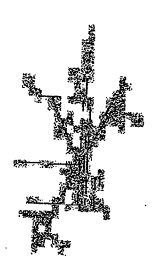
MORI TAISUKE

(54) TRANSPARENT CARD DETECTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To inexpensively detect the absence of a transparent magnetic card in the hopper, etc., of a magnetic card inspection device with a simple constitution without damaging the card, by providing a light emitting means which projects light in an angle, at which the light is almost totally reflected by the surface of the card.

CONSTITUTION: Even if only one card 2 exists in the hopper 1, the light which is emitted from a photodiode 4 and made incident on the hopper 1 is totally reflected (R1) by the card 2. Therefore, the light is not received and detected by a phototransistor 6. On the other hand, when the card 2 goes out from the hopper 1, the light from the photodiode 4 passes through the hopper 1 and received and detected by the phototransistor 6 (R2). Therefore, the absence of the card 2 can be detected depending upon the presence/absence of the detection of the phototransistor 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-71794

Mint Cl.4 G 06 K

證別記号 庁内整理番号 ◎公開 昭和63年(1988)4月1日

13/14 G 01 J 1/06 9/04 G 06 K 13/067 B-6711-5B Z-7706-2G

Z-7246-2G

Z-6711-5B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

透明カード検出装置 公発明の名称

> ②特 期 昭61-215830

29EE 昭61(1986)9月16日

73発 明者 大 頟

郁

東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ

アリング株式会社内

利 0発 明 者 毛 輔 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ

アリング株式会社内

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

日立電子エンジニアリ 仍出

ング株式会社

の代 理 人 弁理士 飯塚 義仁

狂明の名称

透明カード検出装置

特許請求の範囲

1、 透明な材質からなるカードが所定の場所に存 在するか否かを検出するための検出装置であって、 前記所定の場所に前記カードが存在するとき談 カードに入射した光が飲力ードの表面でほぼ全反 射するような角度で、光を投射する発光手段と、 所定の場所に前記カードが存在しないとき直進 ・する前記狂光手段からの投射光を受光する位置に 設けられた受光手段と

を具えた透明カード検出装置。

2、前記透明カードは、所定の箇所に磁気ストラ イプを配した磁気カードであり、

この透明カード検出装置は、疑気カード検査装 避において検査待ちの磁気カードを複数枚収納し、 芝次送り出すためのホッパ装置の底部に設けられ、

銭ホッパ装置が空になったことを検出するもので ある特許請求の範囲第1項記載の透明カード検出 装置。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、透明な材質から成るカード例えば **磁気カードの有無を検出する検出装置に関し、例** えば、斑気カードの検査装置において、検査待ち の複数枚のカードを収納し、これを順次送り出す ホッパ内にカードがなくなったことの検出を行な う場合に用いられるものに何する。

(従来の技術)

祖気カード検査装置においては、検査特ちのカ ードの収納手段たるホッパ内にカードがなくなっ たことを自動的に検出する装置を具えることが要 求されている。この検出装置の一例としては、カ ードによる光の吸収を主に利用したものが従来が ら考えられている。すなわち、それは、ホッパ内 のカード収納位置に光を入射させ、その光が鉄位置を透過するか否か(カードが収納されていれば 通過せず、カードがなくなれば通過する)によって検出を行なうようにしたものである。

(我明が解決しようとする問題点)

ところが、近年、風気カードのなかには、透明な物質を用いたもの(透明風気カードと呼ぶ)も 出現するようになってきた。このような透明磁気 カードは光をかなりの部分吸収せずに透過させて しまうため、受来の検出装置では、透明磁気カー ドについて正確な検出を行なうことは不可能である。

そこで、透明観気カードについては、接触型のセンサによって検出を行なうことも考えられないではない。しかし、そのようにした場合には、今頃は、センサとの接触によりカードが仰ついてしまうという別の問題が生じる。

この見明は上述の点に振みてなされたもので、 透明値気カードについての検出を行なうのに選し

合には、光センサが光を受光。検知する。これにより、光センサにおける検知の有無に基づいて透明磁気カードについての検出を行なうことができる。

このように、この検出装置ではカードによる光の全反射を利用して検出を行なうので、カードを 切つけることなく検出を行なうことができ、しか も発光手段及び光センサという簡単な構成により 安価に検出を行なうことができる。

(实施奶)

以下、減付因面を参照してこの発明の実施例を 詳細に説明する。

図は、この乳明に係る検出装置の一実施例を示す。図において、ホッパーは、図示しない最気カード検査装置によって検査すべき検査特ちの複数 枚の透明挺気カード2を重層状に収納するための ものである。ホッパーに収納された一番下のカー ド2は、図示しない押圧機器により、ホッパーの 注部に設けられたカードピック部3に送られる。 た検出装置を提供しようとするものである。

【問題点を解決するための手段】

この発明に係る検出装置は、透明な材質からなるカードが所定の場所に存在するか否かを検出するための検出装置であって、静記所定の場所に対けるための検出装置であって、静記所定の場所に対けるため、大きな対する発光手段と、所定の場所に前記カードが存在しないとき直送する前記程光手段からの投射光を受光する位置に設けられた受光手段とを具えたことを特徴としている。

(作用)

透明な物質であっても、光の入射角がある一定の脳界角以上の大きさである場合にはその光を全反射する。 乳光手段はそのような角度から光を入射させているので、カードが存在する場合には、 光はカードにより全反射され、光センサはこれを 受光、検知しない。 他方、カードが存在しない場

ホッパ1の底部付近の脚面にはカード排出口1aが設けられており、カードピック部3は、カード2を一枚ずつ排出口1aから外部に押し出して前記検査装置に与える。(これらの散構は、本発明とは直接関係しないものであるので、格示するにとどめる。)

ホッパ1の間方には、ホッパ1内のカード収納 位置に光を入射させるためのフォトダイオード4 が設けられており、ホッパ1の側面には、その光 を内部に導入するために例えば孔(団示せず)が 設けられている。フォトダイオード4からフォト ガイド5を介して発射される光の内さは、ホッパ 1に収納されたカード2に対する光の入射角の 坊45・乃至50~(特に約50~)となる) に設定されている(尚、カード2において入射光 の全反射が生じる最小の入射角(臨界角)は約 45・である)。フォトガイド5は、フォトダイ オード4の発射光の光性を初るためのものであり、 例えば風く

オッパ1の氏部には、フォトダイオード4から

等入した光をその延長線上に直接的に外部に透過けるために例えばやはり孔(図示セイ)が設けられている。ホッパ1の下方においてこの孔を込みらが設けられている。フォトトランジスタ6の先端には、前記逃行方向以外の方向からの光を受光しないようにするため、やはりフォトガイド7が取付けられている。フォトトランジスタ6の出る。

次に、この検出装置における検出処理の一例を 示すと、以下の強りである。

ホッパ1にカード2が一枚でも収納されている 羽合には、フォトダイオード4から出てホッパ1 内に入った光はカード2により全反射される(図 のR1)。したがって、この場合、光はフォトト ランジスタ6により受光。検知されない。也方、 ホッパ1内にカード2がなくなった場合には、フ ォトダイオード4から出てホッパ1内に入った光 はそのままホッパ1の外部に出てフォトトランジ スタ 6 に 受光・検知される (図の R 2.)。 これにより、フォトトランシスタ 6 における検知の有無に基づいて、ホッパ 1 内にカード 2 がなくなったことの検出を行なうことができる。

尚、この実施例では、発光手段、光センサとしてフォトダイオード。フォトトランジスタを夫々 切いているが、発光手段。光センサはこれに扱う す適宜のものであってよい。

また、この実施例では、臨界角が約45°の活明 間気カードに対して光の入射角が略45°乃至50°(特に約50°)となるようにフォトダイオードの向きを設定しているが、臨界角がこれとは異なるカードについての検出を行なう場合には、もとより入射角がこれとは異なる大きさとなるようにフォトダイオードの向きを設定してよい。

また、この実施例では、単気カード検査装置においてホッパ内に透明単気カードがなくなったことの検出を行なうためにこの発明に係る検出装置を用いているが、透明単気カードの存在の有気の検出を行なう必要のある他の適宜の分野において

- この検出装置を用いてよい。

更に、検出対象たる透明カードは、磁気カード に限らずICカードその他でもよい。

(我明の効果)

以上の適り、この発明に係る核出装置によれば、 磁気カード検査装置におけるホッパ等において、 透明磁気カードがなくなったことの検出を、カー ドを傷つけることなくしかも簡単な構成で安価に 行なうことができるという効果を奏する。

図面の簡単な説明

図はこの発明に張る枚出装置の一実施例を示す 関面図である。

1 …ホッパ、1 a …カード排出口、2 …透明阻気 カード、3 …カードピック部、4 …フォトダイオ ード、5 . 7 …フォトガイド、6 …フォトトラン ツスタ

出願人 日立電子エンジニアリング株式会社 代理人 版 塚 裁 仁

